

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informační list výrobku v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010 a nařízením Komise (EU) č. 1016/2010.

Název výrobce	Amica
Model	ZIM 608 EC/ MI 628AEGB
Kapacita	14
Třída energetické efektivity ¹	A++
Roční spotřeba elektrické energie w kWh (AE_c) (280 cyklů) ²	266
Spotřeba energie v standardního program (E_s) (kWh na cyklus)	0,93
Odběr energie v režimu vypnutí (P_o) [W]	0,45
Odběr energie v režimu bdění (P_i) [W]	0,49
Roční spotřeba vody v litrech (AW_c) (280 cyklů) ³	3080
Třída efektivity sušení (I_p) ⁴	A
Název standardního programu ⁵	ECO
Doba trvání programu standardního cyklu [min]	185
Doba trvání režimu bděn	-
Úroveň hluku [dB(A) re1 pW]	47
Spotřebiče určené k vestavění	-
Výška [mm]	815
Výška (bez stolní desky) [mm]	815
Šířka [mm]	598
Hloubka [mm]	550
Elektrická přípojka	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Přípustný tlak vody	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa
Celkový výkon [W]	1930
Tepelný výkon [W]	1800
Výkon čerpadla [W]	95
Výkon čerpadla vypouštějícího [W]	30
pojistka [A]	10
Hmotnost netto [kg]	37

¹) A+++ (nejvyšší třída energetické efektivity) do D (nejnižší třída energetické efektivity)

²) Spotřeba energie ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí s naplněním studenou vodou a spotřebou energie v úsporných režimech. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

³) Spotřeba vody ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí. Skutečná spotřeba vody závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

⁴) A (nejvyšší třída efektivity) do G (nejnižší třída efektivity)

⁵) Je to program vhodný pro mytí běžně znečištěného stolního nádobí. Je to také nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro tento druh stolního nádobí.

V aktuální verzi, v okamžiku dodávky spotřebič vyhovuje evropským normám a požadavkům směrnic:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Výše uvedené hodnoty byly změřeny v souladu s normami v přesně stanovených pracovních podmínkách. Výsledky se mohou značně různit v závislosti od množství a zašpinění nádobí, tvrdosti vody, množství detergentu apod.

Návod opracovaný s podporou norem a předpisů Evropské unie.

Výrobce si vyhrazuje právo k zavádění konstrukčních a technických změn.